# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000322490 A

(43) Date of publication of application: 24.11.2000

(51) Int. CI

G06F 19/00

(21) Application number:

11131138

(22) Date of filing:

12.05.1999

(71) Applicant: NEC CORP

NIPPON DENKI INFORMATION

TECHNOLOGY KK

TOYOTA USEC:KK

(72) Inventor: KAWAMURA MASAO

ENDO TADAO MURAKAMI ISAO MATSUMURA FUMIO

OTA OSAMU

**UCHIYAMA KOICHI** 

## (54) AUCTION SYSTEM

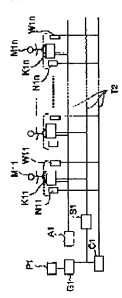
#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an auction system capable of obtaining information required for an auction from a desktop terminal prepared for every auction participant as well.

SOLUTION: This auction system has desktop terminals K11-K1n provided for every auction participant, auction switches W11-W1n provided for every auction participant, an auction controller C1 for updating a price offered by a bidder by receiving a signal from the auction switch operated by the auction participant, an auction data processor S1 for receiving the price offered by the bidder from the auction controller and transmitting it to the desktop terminals of the auction participants and an auction article data server A1 for receiving the number of an article for sale at auction from the auction controller C1 before the start of the auction and transmitting the information on the article for sale at auction corresponding to the received numbar of the article for sale at auction while previously storing the information on articles for sale at auction and the desktop terminal synchronously displays the

price offered by the bidder from the auction data processor S1 and the information on the article for sale at auction from the auction article data server A1.

COPYRIGHT: (C)2000, JPO



DERWENT-ACC-NO:

2001-056278

DERWENT-WEEK:

200107

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Auction system, has server which accumulates

auctioned

goods data beforehand, receives number of

auctioned goods

from controller, and transmits data on received

auctioned

goods to each upper desk end

PATENT-ASSIGNEE: NEC CORP[NIDE] , NIPPON DENKI INFORMATION

TECHNOLOGY

KK[NIDEN], TOYOTA CHUKO JIDOSHA HANBAI KK[TOYON]

PRIORITY-DATA: 1999JP-0131138 (May 12, 1999)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 2000322490 A

November 24, 2000

N/A

006

G06F 019/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP2000322490A

N/A

1999JP-0131138

May 12, 1999

INT-CL (IPC): G06F019/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000322490A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A server (A1) accumulates the auctioned goods information beforehand,

receives the number of auctioned goods from the  $\underline{\text{controller}_{\prime}}$  and transmits the

information on the received auctioned goods to the corresponding upper  $\ensuremath{\operatorname{des}} k$ 

end. Then, competing with the <u>auction</u> price from the <u>processor</u>, the auctioned

goods information from the server is synchronously displayed at each desk end.

DETAILED DESCRIPTION - An <u>auction controller</u> (C1) receives signals individually

coming from each <u>auction</u> switch (W11) to update the corresponding <u>auction</u>

price. An <u>auction data processor</u> (S1) receives the updated <u>auction</u> price, and

transmits the <u>data</u> to the upper desk end (K11-K1n) of each <u>auction</u> participant.

USE - None given.

ADVANTAGE - Auctioneer does not have to proceed to the <u>auction</u> hall to

participate in the actual auctioning process, thereby ensuring maximum number of participating auctioneers.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the block diagram of the <a href="mailto:auction"><u>auction</u></a> system.

Server Al

## Auction controller C1

Upper desk end Kl1-Kln

## Auction data processor S1

Auction switch W11

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/5

TITLE-TERMS: AUCTION SYSTEM SERVE ACCUMULATE GOODS DATA RECEIVE

NUMBER GOODS

CONTROL TRANSMIT DATA RECEIVE GOODS UPPER DESK END

DERWENT-CLASS: TO1 TO5 WO1

EPI-CODES: T01-H07C5S; T01-J05A1; T05-L02; T05-L03; W01-C05B3C;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2001-043780

PAT-NO:

JP02000322490A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2000322490 A

TITLE:

AUCTION SYSTEM

PUBN-DATE:

November 24, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY KAWAMURA, MASAO N/A ENDO, TADAO N/A MURAKAMI, ISAO N/A MATSUMURA, FUMIO N/A OTA, OSAMU N/A UCHIYAMA, KOICHI N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY NEC CORP N/A NIPPON DENKI INFORMATION TECHNOLOGY KK N/A TOYOTA USEC: KK N/A

APPL-NO:

JP11131138

APPL-DATE: May 12, 1999

INT-CL (IPC): G06F019/00

# ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an auction system capable of obtaining information required for an auction from a desktop terminal prepared for every auction participant as well.

SOLUTION: This <u>auction</u> system has desktop terminals K11-K1n provided for every <u>auction</u> participant, <u>auction</u> switches W11-W1n provided for every auction participant, an auction controller C1 for updating a price offered by a bidder by receiving a signal from the <u>auction</u> switch operated by the <u>auction</u> participant, an <u>auction data processor</u> S1 for receiving the price offered by

the bidder from the  $\underline{auction}$   $\underline{controller}$  and transmitting it to the desktop

terminals of the  $\underline{auction}$  participants and an  $\underline{auction}$  article  $\underline{data}$  server Al for

receiving the number of an article for sale at <u>auction from the</u> <u>auction</u>

<u>controller</u> C1 before the start of the <u>auction</u> and transmitting the information

on the article for sale at <u>auction</u> corresponding to the received number of the

article for sale at  $\underline{auction}$  while previously storing the information on

articles for sale at <u>auction</u> and the desktop terminal synchronously displays

the price offered by the bidder from the <u>auction data processor</u> S1 and the

information on the article for sale at <u>auction from the auction</u> article <u>data</u> server Al.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-322490 (P2000-322490A)

(43)公開日 平成12年11月24日(2000.11.24)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FI COSE 15/ デーマコート\*(参考) B 5B049

G06F 19/00

G06F 15/28

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)

(21) 出願番号

特願平11-131138

(22)出廟日

平成11年5月12日(1999.5.12)

(71) 出限人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(71)出願人 390000756

日本電気インフォメーションテクノロジー

株式会社

東京都港区芝4丁目4番10号

(71)出題人 391040157

株式会社トヨタユーゼック

千葉県千葉市美浜区中瀬2丁目6番地

(74)代理人 100071272

**弁理士 後藤 洋介 (外1名)** 

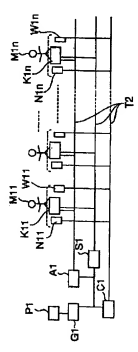
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 競りシステム

## (57)【要約】

【課題】 競りに必要な情報を、競り参加者毎に用意される机上端末からも得ることができる競りシステムの提供。

【解決手段】 競り参加者毎に設けられた机上端末K11~K1nと、競り参加者毎に設けられた競りスイッチW11~W1nと、競り参加者が操作する競りスイッチからの信号を受信し、競り価格を更新する競りコントローラで、1と、該競りコントローラからの競り価格を受処、前記競り参加者の机上端末へ送信する競りで一夕処理装置S1と、競り商品の情報をあらかじめ蓄積し、競り開始前に競りコントローラC1からの競り商品の番号に対応する競り商品の番号に対応する競り商品の番号に対応する競り商品の情報を前記机上端末へ送信する競り商品データサーバA1からの前記競り商品の情報を同期して表示する。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 競り参加者毎に設けられた机上端末と、競り参加者毎に設けられた競りスイッチと、競り参加者が操作する競りスイッチからの信号を受信し、競り価格を更新する競りコントローラと、当該競りコントローラからの競り価格を受信し、前記競り参加者の机上端末へ送信する競りデータ処理装置と、競り商品の情報をあらかじめ蓄積し、競り開始前に前記競りコントローラからの競り商品の番号を受信し、受信した競り商品の番号に対応する競り商品の情報を前記机 10上端末へ送信する競り商品データサーバとを有し、前記机上端末は、前記競りデータ処理装置からの競り価格と前記競り商品データサーバからの前記競り商品の情報を同期して表示することを特徴とする競りシステム。

格と前記頭り商品データサーバからの前記録り商品の情報を同期して表示することを特徴とする競りシステム。 【請求項2】 請求項1に記載の競りシステムにおいて、

競り商品の画像情報をあらかじめ蓄積し、競り開始前に 前記競りコントローラからの前記競り商品の番号を受信 競り商品番号として受信し、該受信競り商品番号に対応 する競り商品の画像情報を送信する競り商品画像サーバ 20 と、

該競り商品画像サーバから前記競り商品の画像情報を受信して表示する表示器とを、更に含むことを特徴とする 競りシステム。

【請求項3】 請求項1に記載の競りシステムにおいて、

前記机上端末の複数個と、前記競りコントローラの一個と、前記競り商品データサーバの一個とを含み、前記机上端末の各々は、前記競りコントローラの一個と、前記競り商品データサーバとに、回線を介して接続 30 されていることを特徴とする競りシステム。

【請求項4】 競り参加者毎に設けられた机上端末と、 競り参加者毎に設けられた競りスイッチと、

競り参加者が操作する競りスイッチからの信号を受信 し、競り価格を更新する競りコントローラと、

当該競りコントローラからの競り価格を受信し、前記競り参加者の机上端末へ送信する競りデータ処理装置と、競り商品の画像情報をあらかじめ蓄積し、競り開始前に前記競りコントローラからの商品番号を受信商品番号として受信し、該受信商品番号に対応する競り商品の画像 40情報を送信する競り商品画像サーバと、

該競り商品画像サーバから前記競り商品の画像情報を受信して表示する表示器と、

競り商品の情報をあらかじめ蓄積し、競り開始前に前記 競りコントローラからの前記商品番号を受信し、受信し た商品番号に対応する競り商品の情報を前記机上端末へ 送信する競り商品データサーバとを有し、

前記机上端末は、前記競りデータ処理装置からの競り価格と前記競り商品データサーバからの前記競り商品の情報を同期して表示することを特徴とする競りシステム。

【請求項5】 請求項4に記載の競りシステムを複数個 接続した組合せ競りシステムであって、前記複数個の競 りシステムの競りコントローラ間を回線で接続し、各競 りシステムの競りコントローラは自システムが主催する 競りへの競り参加者の競り状態により競り価格を更新 し、前記回線を経由して他システムの競りコントローラ へ前記更新価格を送信し、各競りシステムの競りコント ローラは前記更新価格を受信し、自システムの競りデー タ処理装置を経由して、自システム内の机上端末へ前記 更新価格を送信し、競り参加者が他システムの更新され た価格を競り上げるのに競りスイッチを操作すると、競 りスイッチからの信号は自システム内の競りコントロー ラに送信され、前記回線を経由して他システムが主催す る競りシステムの競りコントローラへ送信され、競り価 格は更新され、前述と同様に各競りシステムの競りコン トローラへ最新の価格を送信し、当該価格を受信した各 競りシステムの競りコントローラは自システム内の競り データ処理装置を経由して、自システム内の机上端末へ 前記受信した価格を送信し、各競りシステムの競り商品 の情報を回線を経由し、予め他システムの競り商品デー タサーバへ送信して蓄積し、机上端末へ送信し、机上端 末は自己のシステム選択スイッチにて前記複数個の競り システムの中から選択されたシステムの競り商品データ を表示し、各競りシステムの競り商品画像情報を前記回 線を経由して予め他システムの競り商品画像サーバへ送 信して蓄積し、各競りシステムに該当する表示器へ送信 して表示し、任意の会場の机上端末から任意の会場の競 りに参加可能ならしめたことを特徴とする組合せ競りシ ステム。

【請求項6】 請求項5に記載の組合せ競りシステムにおいて、各競りシステムの競り案内の音声を当該競りシステムの音声伝送装置により自システム内の机上端末のシステム選択スイッチの設定にもとずきイヤホンまたはスピーカに送るとともに前記回線を経由し、他システムの音声伝送装置へ送信し、当該システムの机上端末のシステム選択スイッチの設定にもとずき机上端末のイヤホンまたはスピーカへ伝送可能ならしめたことを特徴とする組合せ競りシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、競りシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種の競りシステムは、図5に示すように、一つの会場内の競り参加者が操作する競りスイッチW11~W1nからの信号を受信し、競り価格を更新する競りコントローラ(又は競り機)Cと、競りコントローラからの競り価格を受信して表示する表示器Pとから構成されていた。

50 【0003】すなわち、図5の競りシステムは、競りコ

ントローラCと、複数個の競りスイッチW11~W1n と、入札器N11~1nを回線等で接続し、競りコント ローラ(又は競り機)Cから会場内の表示器Pに表示さ れる競り商品の情報と競り中の価格を競り参加者が見な がら競りスイッチW1~Wnで競り上げ、落札したか否 かの結果を各入札器N11~1nに表示するものであっ た.

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、競り に必要な情報を、競り参加者毎に用意される机上端末か らも得られるようにした競りシステムを提供することに ある。

【0005】本発明のもう一つの課題は、競り参加者が 希望する競りへ参加するために、特定の競り会場へ出向 く必要がない競りシステムを提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の態様によ れば、競り参加者毎に設けられた机上端末と、競り参加 者毎に設けられた競りスイッチと、競り参加者が操作す る競りスイッチからの信号を受信し、競り価格を更新す る競りコントローラと、当該競りコントローラからの競 り価格を受信し、前記競り参加者の机上端末へ送信する 競りデータ処理装置と、競り商品の情報をあらかじめ蓄 積し、競り開始前に前記競りコントローラからの競り商 品の番号を受信し、受信した競り商品の番号に対応する 競り商品の情報を前記机上端末へ送信する競り商品デー タサーバとを有し、前記机上端末は、前記競りデータ処 理装置からの競り価格と前記競り商品データサーバから の前記競り商品の情報を同期して表示することを特徴と する競りシステムが得られる。

【0007】本発明の第2の態様によれば、競り参加者 毎に設けられた机上端末と、競り参加者毎に設けられた 競りスイッチと、競り参加者が操作する競りスイッチか らの信号を受信し、競り価格を更新する競りコントロー ラと、当該競りコントローラからの競り価格を受信し、 前記競り参加者の机上端末へ送信する競りデータ処理装 置と、競り商品の画像情報をあらかじめ蓄積し、競り開 始前に前記競りコントローラからの商品番号を受信商品 番号として受信し、該受信商品番号に対応する競り商品 の画像情報を送信する競り商品画像サーバと、該競り商 40 品画像サーバから前記競り商品の画像情報を受信して表 示する表示器と、競り商品の情報をあらかじめ蓄積し、 競り開始前に前記競りコントローラからの前記商品番号 を受信し、受信した商品番号に対応する競り商品の情報 を前記机上端末へ送信する競り商品データサーバとを有 し、前記机上端末は、前記競りデータ処理装置からの競 り価格と前記競り商品データサーバからの前記競り商品 の情報を同期して表示することを特徴とする競りシステ ムが得られる。

【0008】さらに、この第2の態様による競りシステ 50 競りコントローラC1から落札者の操作している机上端

ムを複数個回線で接続し、任意の会場の任意の机上端末 から任意の会場の競りに参加可能ならしめる構成として も良いし、この構成に加えて、音声伝送装置により各競 りシステム内の机上端末のシステム選択の設定にもとず きイヤホンまたはスピーカにより任意のシステムの音声 を聴取可能ならしめる構成としても良い。

#### [0009]

【発明の実施の形態】次に本発明の実施例について図面 を参照して詳細に説明する。

【0010】図1を参照すると、本発明の第1の実施例 による競りシステムが示されている。

【0011】競り商品画像サーバG1には、競りを行う 前に、出品する競り商品の外観の画像、制作年代、色、 傷の状態等、競り商品に関する情報を出品番号と対応し てデータベースとして蓄積されている。また、競り商品 データサーバA1は、外観の画像以外の競り商品のデー タを競り商品画像サーバG 1から取得し、データベース として蓄積しておく、

【0012】競り参加者M11~M1nが、図示されな い磁気カードを入札器N11~N1nのいずれかにより 挿入することにより、入札器N11~N1nがカードの データ(競り参加者を表すデータ)を読み取り、競りコ ントローラC1へ読み取りデータを送信することによ り、競りに参加することができる。

【0013】競りは競りコントローラC1が出品番号を 競り商品データサーバA 1へ送信することにより開始さ れる。出品番号を受信した競り商品データサーバA1は 対応する競り商品情報をデータベースより取り出し、机 上端末K11〜K1nへ送信する。机上端末K11〜K 30 1 nは、競り商品データサーバA 1 から受信したデータ を表示する(この表示装置を図4の机上端末KにDで示 す)。

【0014】競り参加者M11~M1nは、机上端末K 11~K1nに表示される競り商品情報を見て競りスイ ッチW11~W1nを押下する。当該競りスイッチの信 号は競りコントローラC1へ送信され、競りコントロー ラC1はその信号に基づき競り価格を上げていく。上昇 する競り価格情報は、一定時間間隔で、競りコントロー ラC1から競りデータ処理装置S1へ送信され、競りデ ータ処理装置S1は、当該競り価格情報を机上端末K1 1~K1nへ送信し、机上端末K11~K1nはそれを 表示する。

【0015】競り参加者M11~M1nは、上昇する競 り価格を見ながら競りを続けていくが、ある価格以上に 競り上がらなくなり該当物件の落札が決定する。落札の 決定は最後まで競りスイッチを押下した人となるが、そ の情報は入札器の情報に基づいている。入札器N11~ N 1 n、競りスイッチW 1 1~W 1 n、机上端末K 1 1 ~K 1 nはそれぞれ1対1で対応づけされているので、

末へ落札確認の情報を送信し、机上端末は落札確認の表 示及び落札表示(図4の机上端末KにRで示した)を点 滅させる。落札者はその表示を見て競りスイッチを落下 すると最終的に落札となる.

【0016】また、競り主催者が期待した価格にならな かった場合や応札者がいない場合は流札となり流札の表 示が机上端末になされる。

【0017】尚、表示器P1は、競りが開始されると競 りコントローラC 1から出品番号を受けた競り商品画像 サーバG1から表示データが送信され、当該データを表 10 示する。また、図において、T2は各装置間を接続する 回線である。

【0018】図2を参照すると、図1の競りシステムを 複数個接続した本発明の第2の実施例が示されている。 図2において、競りが開始されるまでの第一、第二、乃 至第m会場の各会場における競り商品画像サーバG1、 G2、…、Gmへのデータベースの蓄積、競り商品デー タサーバA1、A2、…、Amへのデータベースの蓄積 については、前述した第1の実施例と同様である。ま た、競り参加者が磁気カードを入札器N11~N1n、 N21~N2n、…、Nm1~Nmnに挿入し、競りコ ントローラC1、C2、…、Cmにデータを送信して、 競りに参加できるようになることと、競りコントローラ C1、C2、…、Cmが出品番号を競り商品データサー バG1、G2、…、Gmへ送信することにより、競りが 開始されることも、前述した第1の実施例と同様であ

【0019】次に、図3を参照して、各会場で競りが開 始された後、第一会場の参加者が第二会場の競りに参加 する場合について説明する。この場合、第一及び第二会 30 場の競りシステムは、競りコントローラC1、C2を介 して回線(又は、ネットワーク)T1で接続されてお り、それぞれの会場のデータは競り中は常にそれぞれの 競りコントローラC1、C2に送信されている。

【0020】第一会場の競り参加者が第二会場の競りに 参加するときには、第一会場にて競り参加者が操作して いる机上端末K11~K1nの一つにおける会場選択ス イッチ (図4の机上端末KにBで示した)の第二会場に 相当するスイッチを押下することにより第二会場の競り コントローラC2と接続されたのと同じ状態になる。こ れにより、第一会場の競り参加者が操作している入札 器、競りスイッチ、机上端末は、第二会場に参加してい ることになり、机上端末に表示される価格情報、競り商 品情報は第二会場の競りのものとなる。競り案内の音声 も音声伝送機器〇1、〇2を介して、回線(又はネット ワーク) T1で接続されており、会場選択スイッチ或い はシステム選択スイッチ(図4の机上端末KにBで示し た)の切替えにより第一会場から第二会場の案内音声に 切替る。以降、落札、入札についても選択した会場にお

においてシステム選択スイッチの切替えにより、他の会 場に参加する場合も同様である。各会場のシステムには 自己と他のシステムの会場の競り商品画像を表示する表 示器P1~Pmが競り商品画像サーバから送信される画 像を表示する。

【0021】本構成によれば、任意の会場の任意の入札 器から任意の会場の競りに参加可能になり、例えば、会 場毎に扱う競り商品の種類を変える等の特色を持たせて 競りを行い、競り参加者はどこの会場にいても希望の競 り商品の競りに自由に参加可能になる。

【0022】なお、図3において、L1~Lmはマイク ロフォン、E11~Emnはイヤホンまたはスピーカで ある。

【0023】以上、本発明について実施例により説明し たが、図1、図2、図3、及び図4の機器構成、サーバ の機能の分担、機器の数、会場の数は必ずしもこれらに 図示のものに限定されない。また、回線は一般的なLA Nや特殊なインタフェースによる接続でもよい。また、 会場間の回線には高速ディジタル専用線、ISDN、企 業内LAN等が利用可能で特に種類は限定されない。 20 【0024】まとめると、図1は、競り参加者毎に設け られた机上端末と、競り参加者毎に設けられた競りスイ

ッチと、競り参加者が操作する競りスイッチからの信号 を受信し、競り価格を更新する競りコントローラと、当 該競りコントローラからの競り価格を受信し、前記競り 参加者の机上端末へ送信する競りデータ処理装置と、競 り商品の画像情報をあらかじめ蓄積し、競り開始前に前 記競りコントローラからの商品番号を受信商品番号とし て受信し、該受信商品番号に対応する競り商品の画像情 報を送信する競り商品画像サーバと、該競り商品画像サ 一バから前記競り商品の画像情報を受信して表示する表 示器と、競り商品の情報をあらかじめ蓄積し、競り開始 前に前記競りコントローラからの前記商品番号を受信 し、受信した商品番号に対応する競り商品の情報を前記 机上端末へ送信する競り商品データサーバとを有し、前 記机上端末は、前記競りデータ処理装置からの競り価格 と前記競り商品データサーバからの前記競り商品の情報 を同期して表示することを特徴とする競りシステムであ

【0025】図2は、図1の競りシステムを複数個接続 した組合せ競りシステムであって、前記複数個の競りシ ステムの競りコントローラ間を回線で接続し、各競りシ ステムの競りコントローラは自システムが主催する競り への競り参加者の競り状態により競り価格を更新し、前 記回線を経由して他システムの競りコントローラへ前記 更新価格を送信し、各競りシステムの競りコントローラ は前記更新価格を受信し、自システムの競りデータ処理 装置を経由して、自システム内の机上端末へ前記更新価 格を送信し、競り参加者が他システムの更新された価格 いて前述の第1の実施例と同様になされる。任意の会場 50 を競り上げるのに競りスイッチを操作すると、競りスイ

7

ッチからの信号は自システム内の競りコントローラに送 信され、前記回線を経由して他システムが主催する競り システムの競りコントローラへ送信され、競り価格は更 新され、前述と同様に各競りシステムの競りコントロー ラヘ最新の価格を送信し、当該価格を受信した各競りシ ステムの競りコントローラは自システム内の競りデータ 処理装置を経由して、自システム内の机上端末へ前記受 信した価格を送信し、各競りシステムの競り商品の情報 を回線を経由し、予め他システムの競り商品データサー バへ送信して蓄積し、机上端末へ送信し、机上端末は自 10 己のシステム選択スイッチにて前記複数個の競りシステ ムの中から選択されたシステムの競り商品データを表示 し、各競りシステムの競り商品画像情報を前記回線を経 由して予め他システムの競り商品画像サーバへ送信して 蓄積し、各競りシステムに該当する表示器へ送信して表 示し、任意の会場の机上端末から任意の会場の競りに参 加可能ならしめたことを特徴とする組合せ競りシステム である。

【0026】図3は、図2の組合せ競りシステムにおいて、各競りシステムの競り案内の音声を当該競りシステ 20 ムの音声伝送装置により自システム内の机上端末のシステム選択スイッチの設定にもとずきイヤホンまたはスピーカに送るとともに前記回線を経由し、他システムの音声伝送装置へ送信し、当該システムの机上端末のシステム選択スイッチの設定にもとずき机上端末のイヤホンまたはスピーカへ伝送可能ならしめたことを特徴とする組合せ競りシステムである。

## [0027]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 競りに必要な情報を、競り参加者毎に用意される机上端 30 末もから得られるようにした競りシステムが得られる。 【0028】更に本発明によれば、競り参加者が希望す る競りへ参加するために、特定の競り会場へ出向く必要 がない競りシステムが得られる。 【0029】また、本発明によれば、競りスイッチと、机上端末と、競りコントローラと、競りデータ処理装置と、競り商品データサーバと、競り商品画像サーバと、当該競り商品画像サーバから競り商品画像情報を受信して表示する表示器とから構成されるシステムにより、競り参加者が競りに参加可能となり、競り参加者が自己の机上端末のシステム選択スイッチを切り替えることにより任意の会場の任意の机上端末から任意の会場の競りに参加可能となるという効果もある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例の構成図である。

【図2】本発明の第2の実施例の構成図である。

【図3】本発明の第3の実施例の構成図である。

【図4】本発明が用いる机上端末の構成図である。

【図5】従来のシステムの構成図である。

#### 【符号の説明】

M11~Mmn 競り参加者

N11~Nmn 入札器

Kl1~Kmn 机上端末

Ø B 会場選択スイッチ(システム選択スイッチ)

R 落札表示

W11~Wmn 競りスイッチ

C、C1~Cm 競りコントローラ

S1~Sm 競りデータ処理装置

A1~Am 競り商品データサーバ

G1~Gm 競り商品画像サーバ

P、P1~Pm 表示器

D (机上端末の)表示装置

L1~Lm マイクロフォン

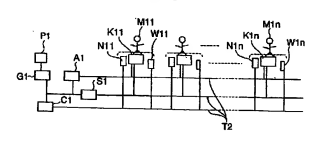
E11~Emn イヤホンまたはスピーカ

O1~Om 音声伝送装置

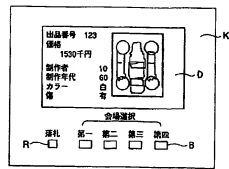
T1 回線

T2 回線

[図1]

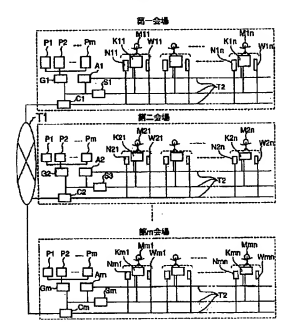


【図4】

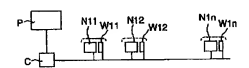


11/11/05, EAST Version: 2.0.1.4

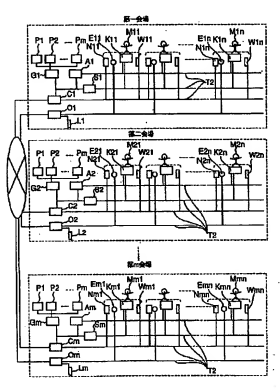




【図5】



# 【図3】



## フロントページの続き

(72)発明者 川村 正夫

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

(72)発明者 遠藤 忠雄

東京都港区芝四丁目4番10号 日本電気インフォメーションテクノロジー株式会社内

(72)発明者 村上 勲

東京都港区芝四丁目4番10号 日本電気インフォメーションテクノロジー株式会社内

(72)発明者 松村 文雄

東京都港区芝四丁目4番10号 日本電気インフォメーションテクノロジー株式会社内

(72) 発明者 太田 泊

東京都中央区日本橋3丁目7番6号 トヨ タ中古自動車販売株式会社内

(72)発明者 内山 厚一

東京都中央区日本橋 3丁目 7番 6号 トヨ タ中古自動車販売株式会社内

Fターム(参考) 58049 AA01 AA02 BB36 CC03 DD01 DD05 EE05 FF03 FF06 GG04

THIS PAGE BLANK (USPTO)